# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS.
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

### Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

63039207

**PUBLICATION DATE** 

19-02-88

APPLICATION DATE

04-08-86

**APPLICATION NUMBER** 

61183609

APPLICANT: NEC CORP;

INVENTOR:

**ASARI NORIYUKI:** 

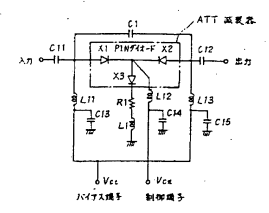
INT.CL.

H03H 7/01 H03H 7/07

TITLE

**EQUALIZER FOR FREQUENCY** 

AMPLITUDE CHARACTERISTIC



ABSTRACT :

PURPOSE: To attain the remote control of an equalizer and to operate it at a high frequency by combining a type T PIN diode variable resistance attenuator, an equalizing coil and an equalizing capacitor.

CONSTITUTION: PIN diodes X<sub>1</sub>~X<sub>3</sub> comprise a type T attenuator ATT. A bias terminal Vcc is connected to capacitors C<sub>1</sub> improving impedance through coils L<sub>11</sub> and L<sub>13</sub> attenuating a high frequency. Capacitors C<sub>13</sub> and C<sub>15</sub> for bypassing a high frequency are grounded and connected to the coils L11 and L13. The serial circuit of the coil L1 as a resistance R<sub>1</sub>HPF is connected to the PIN diode X<sub>3</sub>. A coil L<sub>12</sub> for attenuating a high frequency is connected to the PIN diodes X<sub>1</sub> and X<sub>2</sub> and a control terminal Vcn, and a capacitor L<sub>14</sub> for bypassing a high frequency is grounded and connected to the coil L<sub>12</sub>. Consequently a constant bias voltage is supplied to the terminal Vct, and a bias control voltage is supplied to the control terminal Vcn, whereby the attenuator ATT operates as a variable resistance attenuator.

COPYRIGHT: (C)1988, JPO& Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-39207

@Int\_Cl\_4

创出

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)2月19日

H 03 H 7/0

E - 7328-5 J 7328-5 I

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

◎発明の名称 周波数振幅特性の等化器

② 発明者 浅利 典幸

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

30代 理 人 弁理士 内 原 晋

明 細 各

1.発明の名称

周波数振幅特性の等化器

2.特許請求の範囲

3個のPINダイオードを丁字形に接続した残衰 残し

該級衰蓄の中央のPIN ダイオードを接地する第 1 のコイルと、

前記級衰器の両サイドのPIN ダイオードに、モ れぞれ第2ならびに第3のコイルを介在して並列 に投続されるパイアス用の端子と、

前記級衰器の中央の接続点に第4のコイルを介 在して接続される制御用の端子と、を備えている ことを特徴とする周波数振幅特性の等化器。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、伝送路の伝送ひずみを補償する等化器に関し、とくにケーブルによって生じる振幅ひずみを補償し、防波数特性を平たん化する房波数振幅特性の事化器に関する。

〔従来の技術〕

ケーブルにより高周波数信号を伝送する場合、ケーブルによって生じる損失は周波数が高くなるにつれてほぼ一定の関数に従って増大する。そのため、広帯域高周波信号を伝送する場合、ケーブル損失によって1次傾斜の周波数特性が生じ問題となる事がある。

(発明が解決しようとする問題点)

従来技術によれば、可変抵抗減衰器の最大動作 周波数による制限により、等化器を構成できる周

#### 特開昭63-39207 (2)

放数は500Mliz以下程度であり、可変抵抗減衰器を 機械的に操作しなければならない為、リモートコントロール事が行ないにくい欠点がある。

本発明の目的は、上記の欠点を解決した振幅周 波数特性の等化器を提供することにある。

#### 【問題点を解決するための手段】

本発明の等化器は、3 例のPIN ダイオードをT 字形に接続した残食器と、該被収器の中央のPIN ダイオードを接地する第1 のコイルと、前記減衰器の両サイドのPIN ダイオードに、それぞれ第2 ならびに第3 のコイルを介在して並列に接続されるバイアス用の端子と、前記減衰器の中央の接続点に第4 のコイルを介在して接続される制御用の端子と、を備えている。

したがって、減衰器の減衰量を電気的に制御できるため、等化器を追騙制御できると共に、PIN.ダイオードを使用するため、従来よりも高い周波数で動作できる。

#### ( 実 底 例 )

以下に本発明を、その実施例について図面を参

接続され、該コイルレロには高周波をバイバスするだめのコンデンサCiaが接続接地されている。なお制御端子Vcn にはバイアス制御電圧が供給される。

したがって第1図の実施例は、電圧制御形の周波数景幅特性等化器である。また3個のT字形に接続されたPIN ダイオードX . . . X , . . X 3 は、 残取器ATT を構成しており、パイアス端子Vcl に 一定のパイアス電圧を供給し、制御端子Vcn にパ イアス制御電圧を供給することによって、減取器 ATT は可変抵抗残衰器として動作する。

書い換えると、第1図の被表器ATT は、第2図 に示される複数器 ATT, と同様な動作をするため、第1図に示される回路の動作を第2図に示さ れる回路の動作とは、ほぼ等値であると云える。

第1図の実施例の場合、たとえばカットオフ腐故故よりも低い腐放散のどき、一次知料特性は - 6 dB/オクターブであり、この類群は残設器 ATT の複数量を変化することによって、0 から - 5 dB/オクターブまで変化できる。

照して説明する。

第1図は未発明による一実施例を示す回路図で、入出力間にはカップリング用のコンデンサ Cn. Cnをそれぞれ介在して、2個のPIN ダイ オードXi. X, が直列接続され、該直列接続回 路にはインビーダンス改費用のコンデンサC, が 並列接続されている。

さらにコンデンサ C I 間には、それぞれ高周波を減衰させるためのコイル L II L II を介在して、一定のパイアス電圧を供給するパイアス端子 Vct が接続されると共に、コイル L II L II にはそれぞれ高周波をパイパスするためのコンデンサ C II S . C IS が接続接地されている。

PIN ダイオード X」、 X 』 固と接地との間には、PIN ダイオード X 』、 抵抗器 R 』 ならびにコイルし」の直列回路が接続されている。 なおコイルし」は、 等化器の動作周波数を決定するコイルであり、 高域通過フィルクとして作用する。

PIN ダイオード X 。 X 。間と制御端子 Vcn との間には高周波を終棄させるためのコイルしょが

#### (発明の効果)

以上説明したように本発明は、T型PIN ダイオード可変抵抗減衰器と、等化用コイルと、等化用コンデンサとを組み合わせるため、振幅周被数特性の一次傾斜を、PIN ダイオード可変抵抗減衰器の減度量を変化することにより等化できる効果がある。

加えて、可変抵抗器をPIN ダイオードで構成するため 2 GH。程度まで動作する定抵抗型可変抵抗 族衰器ができ、かつPIN ダイオードの電流を制御 することにより 1 次傾斜補低量が電気的に可変で きる為、リモートコントロールにも好過である幼 果がある。

#### 4.図面の簡単な説明

第1図は本発明による一実施例を示す回路図、 第2図は従来例を示す回路図である。

## 特開昭63-39207 (3)

特許出願人 日本電気株式会社 作理人 弁理士 内原 監修記

